



発行所 東京都千代田区北千代3-30-10 建設業協同組合連合会 毎月1回15日発行 毎号第三種郵便物 年間購読料:2,300円 (消費税・送料込) (但し会員は購読料に含む) URL: http://www.zenkanren.or.jp/

水道週間への御協力について PRチラシを配布 建設業経理検定試験のご案内 浄化槽管理士講習等のご案内

◆今後の主要(関連)行事予定◆ 5月16日(水) 正副会長・ブロック長・部長会議 5月28日(月) 第310回理事会 6月13日(水) 第52回通常総会・平成24年度 全国大会・懇親会 福井市・フェニックスプラザ

地震等緊急時応急復旧工事対応 マニュアル改訂第2回合同WG

マニュアル改訂案骨子が固まる



第2回合同WG

「地震等緊急時における復旧への対応に関するW 応急復旧工事対応マニュアル」及び「応急復旧応援 ュアル改訂に関する目」における見直しWG。第 二回合同会議は、四月十 七日に宮城県仙台市 の宮城県工業協同 組合にて行われ、翌 日は被災地を視察 し、石巻地方広域水 道企業団及び石巻広 域管工事業協同組合 を表敬訪問した。(出 席者は七面全管連の うごきを参照)



献花を行う杉山災害対策 担当理事

今回のマニュアル改訂 ポイントは以下の五点。 ①初動体制における通信 手段の確保 大災害発生直後の連絡 体制を整備し、また、プ ロードバンド等を活用し た通信手段の体制を構築 する。 ②応援要請の再構築 日本水道協会と改めて 応援要請について協議を 行い、全管連都道府県支 部と日水協都道府県支部 が互いに連携し、情報共 有できる体制に改善す る。また、レンタル機材 及び資材の確保・調達に ついて、情報連絡が円滑 に遂行するよう協定を締 結している各社とさらなる 連携強化策を検討し、 応援要請の優先順位の確 立等についても再確認・ 再調整を行う。 ③工事請負費基準の見直 し及び検証 東日本大震災の応援派 遣を行った組合の精算項 目、精算内容等を検討し、 全管連作成の「工事請負 費」基準の見直しを行う。 特に、人件費の一律五割 増しについて検証する。 ④平時の準備の対応とし てチェックリストの作成 において混乱を招かないよ う予めチェック項目リス トの作成を推奨し、その チェック項目を例示。 ⑤応急給水応援の作業指 示書、報告書の様式追加 として水道事業者が行っ ているが、水道局職員が 減少等により組合に対す る応援要請を踏まえ、そ の指し添い。 今後は、日本水道協会 をはじめとした関係機関 と種々の論点を整理・検 討し、平成二十四年十二 月の完成に向け作業を進 め、特に中小都市の会員 組合の指標となる内容と なるマニュアル改訂を目 指していく。

水牌

農林漁業団体などの TPPから日本の食と暮らし・いのちを守るネッ トワーク」は日経新聞(四月二十日)で一面を 使い、野田総理大臣宛に TPP(環太平洋経済連 携協定)参加反対、日本 の美しい風景などを次世 代につないでほしいと意 見広告を掲載した。◆外 銀のディーラーとして活 躍した藤巻健史氏は、日 本はTPPで騒ぐ前に諸 悪の根源である円高問題 で騒がなくてはいけなかつた。農業問題というよ り為替問題である。中国 産ネギ一束が百円でも円 安で二百円になれば日本 産ネギ百五十円が売れ る。中国は安い人民元を 最大限利用して世界の工 場ののし上がったと述べ ている。◆円が強くなる と外国人の労働力が安く 買え、外国人労働者を求 めて日本企業は海外に進 出。工場などが閉鎖され れば、商店街にも買い物 客はいなくなり商店街は シャッター通り化する。 為替とは縁遠いが地元根 差す我が業界は、地域 社会の繁栄と維持が図れ るためにも災害対応、イ ンフラの維持管理などの 面で尽力しよう。

第52回通常総会・全国大会 6月13日(水)福井県において開催 全国から多数の参加を



福井県連の富田会長によ る参加呼びかけ

来賓、参加者を迎える準備に入っており、全国からの多数の出席を呼びかけている。申込締切は、五月三十一日(月)です。総会、大会等の日程は次のとおりです。

○大会 午後四時〜五時 懇親会 午後五時三十分〜八時 2、場所 フェニックス・プラザ (福井市田原一―三―一五〇六〇)。 六、電話〇七七一―二〇一五〇六〇。 〇第五十二回通常総会・全国大会・懇親会◆ 1、日時 平成二十四年六月十三日(水) (受付午後一時〜三時) 〇総会 午後一時〜三時

会、懇親会はセットになつております(宿泊費は別料金)。 ◆記念イベント◆ 1、記念旅行(福井県嶺北地方(県北部)を代表する、有名観光地の歴史と食と文化を訪ねる旅) 六月十四日・十五日(最終日) 少催行人員三十五名 ①日時 平成二十四年六月十四日(木) ②場所 芦原ゴルフクラ ブ・海コース③募集人員 二十五組百名限定④会費 八千円(会費三千円、プ レー代一万三千円、昼食二千円) ⑤競技 十八ホール ストロークブレ イダブルペリア方式。

LIXIL SATIS advertisement. Features: トイレはいつもすっきりキレイに。コンパクトボディの多機能トイレ『サティス』。ボタンひとつで機能部本体がしっかり上がってしっかり拭ける。『電動お掃除リフトアップ』搭載のサティスなら、トイレをいつもすっきりキレイに保ちます。 [タンクレス・トイレ] サティス INAX SATIS. お客さま相談センター(INAXブランド) ☎ 0120-1794-00 http://www.lixil.co.jp/ 株式会社 LIXIL

アカギの排水用フレキシブルジョイント ハイスイAジョイント. 配管支持金具の株式会社 アカギ. 東京都中央区新富1-19-2 ☎03-3552-7331(大代表) 本社 東京・支店 営業所 全国主要都市

主張

約一十億円の企業年金を消失させたA-JJ投資顧問事件。平成二十三年三月末時点でA-JJに運用委託していた企業年金は八十四億九千九百九十九万九千九百九十九円。その九割は中小・零細の地域同業者が集まる「総合型」の厚生年金基金であった。日本経済新聞紙上にも掲載されたとおり、本会関係の管工事業厚生年金基金でも北信越・千葉・埼玉・京滋の四基金で合わせて六十八億円の会員企業から預かった貴重な年金が失われた。このA-JJ問題をさらさらに深刻化させ、厚生年金基金の構造上の問題を浮き彫りにした。

さて、総合型の厚生年金基金は、公的年金の一部を代行運用するため、運用で損失を抱える公的年金部分も穴埋めせねばならず、母体企業の負担は重くなる。この負担を逃れようとして、二十年代に入ると経営体力のある大企業は、厚生年金基金を解散したり、代行資産部分を国に返還し、確定給付企業年金に衣替えし、保証利回りを二・五%にするなどの対応を図った。

しかしながら、現行法では、解散も代行運用への衣替えも、まず積立金不足の穴埋めがその条件となっており、我々、中小企業の総合型厚生年金基金ではそのような余裕もないのが実情である。財

厚生年金基金制度改正に向けた対応について

定基金」としては、さらに深刻な事態となっており、資金負担を強要すれば、企業経営の存続自体が困難となり、廃業者が多発し、連鎖倒産を招くおそれもある。

このような最悪のシナリオを回避するため、①前金払の割合を、請負金額の十分の四以内、②中間前金払の対象となる工事を、請負金額三百万円以上の工事にする(原則：請負金額一千万円以上かつ工期百五十日以上)

③(1)趣旨 東日本大震災に係る復旧・復興事業の本格化を受け、被災地域における公共工事の円滑かつ適正な施工の確保を図られるよう、国発注工事の前金払の特例を継続する。

④(2)特例の内容 平成二十三年四月に創設した次の措置について当面平成二十四年度内において適用します。

東日本大震災の被災地域(※1)における国発注

水道普及率97.5%へ

厚労省

厚生労働省健康局水道課は、三月二十三日、平成二十三年三月三十一日現在の平成二十二年給水人口と水道普及率をホームページで公表した。詳しくは水道整備課のホームページを参照下さい。

<http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/kenkou/suido/database/zhon/>

給水人口は、上水道一億九千九百五十五万五千六百六十八人(前年度比二十万九千八百八十四人増)、簡易水道四百八十七万七千七百五十九人(同二十万二千二百七十七人減)、専用

水道四十三万四千二百一十人(同二万七千八百七十六人減)で合計一億二千四百八十一万七千五百六十八人となり、前年度比で二万六千六百六十八人が増加した。これにより、水道普及率は前年度と同じ九七・五%となった。

東日本大震災に伴って公共工事の前金払の特例に継続等について

国土交通省は、三月三十日付けで、土地・建設産業局建設課長名をもって本会に標記を通知された。詳細は同省ホームページを参照して下さい(※1)における国発注

め、厚生労働省では、厚生労働副大臣を本部長とする「厚生年金基金等の資産運用に関する特別対策本部」を本年三月に設置し、資産運用に関する今後の在り方の検討を行っており、その策定案を本年六月中にとりまとめることとしている。

全管連では、全国中小企業団体中央会と連携し、会員企業の安定した経営と健全な発展に資するため、また、連鎖倒産を防ぐため、①解散を希望する年金基金については、特別措置により「解散命令」を発出し、これ以上の損失拡大を防止すること、②解散に伴う

①前金払の割合を、請負金額の十分の五以内とする。(※1) (原則：請負金額の十分の四以内)

②中間前金払の対象となる工事を、請負金額三百万円以上の工事にする(原則：請負金額一千万円以上かつ工期百五十日以上)

(※1) 特例の対象地域は、東日本大震災に際して災害救助法が適用された市町村の区域(東京都の区域を除く)。(※2) 設計・調査、測量及び機械類の製造に係る前金払の割合についても、請負金額の十分の四以内とする(原則：請負金額の十分の三以内)。

岩手県管工事業協同組合連合会(佐々木英樹会長)は、東日本大震災発生時に率先して現地に出向き災害状況を把握し、岩手県連は東日本大震災による被災地復旧活動に当たっては平成二十二年八月に岩手県と締結した災害時における水道施設復旧活動応援に関する協定に基づいて組合員の皆様方の協力を得ながら復旧活動を行った。

担当課である岩手県民課(岩手県)の安全課に逐次情報を提供したこと、内陸部の協同組合が応援活動体制をとり待機していたこと、加えて罹災者の避難所に出向き「豚汁」などの提供を行った事等を県が評価され感謝状を受賞

平成24年度版 全国管工事業者名簿を作成 全管連

本会は、平成二十四年度版全国管工事業者名簿を作成した。名簿は、本会会員の会社名、代表者・住所・電話番号を掲載している。本会会員団体・賛助会員に四ヶ月下旬送付しました。

①体裁B五判、五百六十八ページ②定価八千円(税込)③送料三百四十円/一冊

平成24年度版 全国管工事業者名簿 2012

佐藤成子総括課長から知事感謝状を受け取る佐々木英樹会長(岩手日報平成二十四年三月二十一日付朝刊)

平成22年度給水人口と水道普及率 平成23年3月31日現在、単位：人

都道府県名	総人口(A)	現在給水人口			合計(B)	普及率 B/A(%)
		上水道	簡易水道	専用水道		
北海道	5,498,916	4,989,526	366,655	21,812	5,377,993	97.8%
青森	1,364,916	1,257,650	68,413	2,056	1,328,119	97.3%
岩手	1,312,522	1,083,332	106,590	6,094	1,196,016	91.1%
宮城	2,333,720	2,257,039	44,934	1,604	2,303,577	98.7%
秋田	1,078,901	826,145	140,560	5,243	971,948	90.1%
山形	1,165,596	1,087,612	53,203	319	1,141,134	97.9%
福島	2,014,291	1,663,463	133,980	6,877	1,804,320	89.6%
茨城	2,961,168	2,659,539	71,945	8,994	2,740,478	92.5%
栃木	1,995,901	1,818,654	58,967	20,906	1,898,527	95.1%
群馬	2,002,755	1,873,221	114,273	1,841	1,989,335	99.3%
埼玉	7,198,706	7,157,327	18,880	5,565	7,181,772	99.8%
千葉	6,218,391	5,816,812	7,761	58,130	5,882,703	94.6%
東京	13,177,545	13,135,048	17,842	24,310	13,177,200	100.0%
神奈川	9,046,099	9,008,318	16,544	5,826	9,030,688	99.8%
新潟	2,363,613	2,161,522	173,142	3,500	2,338,164	98.9%
富山	1,089,457	969,012	42,044	3,991	1,015,047	93.2%
石川	1,166,643	1,101,562	49,726	993	1,152,281	98.8%
福井	806,428	697,326	78,054	1,098	776,478	96.3%
山梨	875,893	666,764	188,544	2,560	857,868	97.9%
長野	2,142,797	1,913,094	201,904	2,588	2,117,586	98.8%
岐阜	2,075,300	1,779,050	196,749	7,349	1,983,148	95.6%
静岡	3,754,227	3,576,960	107,517	31,448	3,715,925	99.0%
愛知	7,402,882	7,317,929	55,147	16,942	7,390,018	99.8%
三重	1,890,232	1,810,407	69,043	1,834	1,881,284	99.5%
滋賀	1,416,833	1,334,499	68,902	5,282	1,408,683	99.4%
京都	2,635,677	2,480,679	141,717	3,091	2,625,487	99.6%
大阪	8,856,175	8,847,415	3,304	2,685	8,853,404	100.0%
兵庫	5,578,293	5,437,118	128,502	2,133	5,567,753	99.8%
奈良	1,395,913	1,338,073	45,153	905	1,384,131	99.2%
和歌山	1,016,785	896,536	91,191	1,447	989,174	97.3%
鳥取	595,795	482,952	93,100	3,952	580,004	97.3%
島根	711,932	522,793	164,816	1,023	688,632	96.7%
岡山	1,940,116	1,779,455	137,337	1,318	1,918,110	98.9%
広島	2,888,393	2,606,975	87,553	12,491	2,707,019	93.7%
山口	1,443,952	1,232,549	100,988	2,845	1,336,382	92.6%
徳島	781,730	675,356	58,596	15,317	749,269	95.8%
香川	991,789	967,019	16,685	630	984,334	99.2%
愛媛	1,455,910	1,219,650	107,825	21,270	1,348,745	92.6%
高知	769,760	569,531	136,062	3,837	709,430	92.2%
福岡	5,067,193	4,640,452	31,384	44,885	4,716,721	93.1%
佐賀	859,076	774,448	35,775	2,203	812,426	94.6%
長崎	1,411,913	1,105,157	274,676	11,079	1,390,912	98.5%
熊本	1,810,826	1,339,787	199,672	20,317	1,559,776	86.1%
大分	1,190,836	944,043	119,504	14,844	1,078,391	90.6%
宮崎	1,131,706	1,004,027	89,194	2,322	1,095,543	96.8%
鹿児島	1,719,621	1,326,535	323,470	18,410	1,668,415	97.0%
沖縄	1,393,037	1,352,665	39,936	54	1,392,655	100.0%
合計	128,000,160	119,505,026	4,877,759	434,220	124,817,005	97.5%
平成21年度	127,941,491	119,265,212	5,079,029	452,096	124,796,337	97.5%

※東日本大震災による被災地等の算出方法については、別添資料「平成22年度水道の種類」を参照。(厚生労働省健康局水道課調べ)

水道管路を不断水で自在に移設!

不断水工法のスタンダード ヤノ・ストッパー

管路断水器

水を止めずに、水を止める



地震対策の管路区分化に、本管の切回し工事に...etc.

- 円形の Cutter で穿孔、管の強度低下が少ない。
- 穿孔部は切片で回収。切粉の発生が少なく、また専用の切粉排出口より管外に排出。
- 繰り返し開閉が可能。(加圧状態で500回開閉テストをクリア)
- 真上から穿孔、掘削寸法が小さい。
- 不要になれば不断水工事で本体の撤去が可能。
- 製作サイズ
 鋼鉄管用 呼び径75~600/塩ビ管用 呼び径75~300
 ※上記以外のサイズについてはお問い合わせください。

KEEP THE LIFE LINE, LINK THE NEXT

水道管路機器のバイオニア、不断水の
大成機工株式会社
 本社/〒530-0001 大阪市北区梅田1丁目1番3号
 www.taiseikiko.com

北海道営業所 TEL011(272)5551(代表) 四国支店 TEL087(823)7771(代表)
 東北支店 TEL022(263)4041(代表) 岡山営業所 TEL086(223)7248(代表)
 東京支店 TEL03(520)7771(代表) 松山出張所 TEL089(976)3391(代表)
 名古屋支店 TEL052(551)0481(代表) 中国支店 TEL082(261)7701(代表)
 北陸営業所 TEL076(269)4441(代表) 九州支店 TEL092(481)0026(代表)
 大阪支店 TEL06(6344)1144(代表)

3. 試験の内容及び程度

各試験級の内容及び程度は下表のとおりです。なお、1級は原価計算、財務諸表、財務分析の3科目から成る科目合格制をとっており、有効期限内に3科目全てに合格すると1級資格者となります。

Table with 3 columns: 級別 (Grade), 内容 (Content), 程度 (Level). It details the requirements for 1st, 2nd, 3rd, and 4th grades of the Construction Business Manager Exam.

4. 試験日の時間割・試験時間等

試験日の時間割・試験時間・出題数は下表の通りです。試験の時間割・開始時刻等は上期試験と下期試験で異なりますのでご注意ください。

Table showing exam schedules for '上期' (Upper Term) and '下期' (Lower Term). It lists time slots for 1st, 2nd, and 3rd grade exams.

※3級・4級は特別研修にて募集しています。
試験日の時間割・試験時間・出題数は下表の通りです。試験の時間割・開始時刻等は上期試験と下期試験で異なりますのでご注意ください。

25日(水)～5月31日(木)
26日(木)
27日(金)
28日(土)
29日(日)
30日(月)
31日(火)

25日(水)～5月31日(木)
26日(木)
27日(金)
28日(土)
29日(日)
30日(月)
31日(火)

Table titled '実施都市・開催日' (Implementation Cities and Dates). It lists dates for 4th and 3rd grade exams across various cities like Tokyo, Osaka, and Fukuoka.

建設業振興基金は、建設業会計知識の普及および処理能力の向上を目的として、建設業会計に関する検定試験を実施している。このうち一級・二級は登録経理試験(建設業法施行規則第十八条の三)として、三級・四級は同財団独自の検定試験として施行しており、各々の名称は「建設業経理士検定試験(一級・二級)」、「建設業経理士検定試験(三級・四級)」となっている。公共工事に入札しようとする企業が受審しなければならぬ経営事項審査(建設業法第二十七条)

建設業経理士検定試験(一級・二級)
建設業経理士検定試験(三級・四級)
試験日程
(1) 上期試験 平成二十四年五月十日(木)
(2) 下期試験 平成二十四年五月二十日(木)

建設業振興基金の「建設業会計知識の普及および処理能力の向上を目的として、建設業会計に関する検定試験を実施している。このうち一級・二級は登録経理試験(建設業法施行規則第十八条の三)として、三級・四級は同財団独自の検定試験として施行しており、各々の名称は「建設業経理士検定試験(一級・二級)」、「建設業経理士検定試験(三級・四級)」となっている。

建設業振興基金は、昭和五十九年より建設業会計に関する知識と処理能力の向上を図るため、建設業の経営基盤強化を目的として、標記特別研修を行っている。特別研修は講習と検定試験とを組み合わせ実施し、研修最終日に行う検定試験に合格すると建設業経理士資格が得られる。

建設業振興基金は、昭和五十九年より建設業会計に関する知識と処理能力の向上を図るため、建設業の経営基盤強化を目的として、標記特別研修を行っている。特別研修は講習と検定試験とを組み合わせ実施し、研修最終日に行う検定試験に合格すると建設業経理士資格が得られる。

24年度 建設業経理士検定試験のご案内
3・4級建設業経理士特別研修のご案内
要である建設業の原価計算の基礎をこの段階で確実に理解していただく。
(1) 受講資格
(2) 四級
(3) 三級
(4) 二級
(5) 一級

AIJ投資問題に伴う厚生年金基金の資産運用の在り方検討会を開催

第37回事業部会を開催

第35回技術部会を開催

水道施設整備費等国庫補助事業に係る歩掛率検討

浄化槽の設置状況を取りまとめた。詳細はホームページを参照して下さい。

大規模災害緊急対応マニュアルを作成

お問い合わせ下さい。

お問合わせ下さい。

増淵昭敏氏のご逝去

故増淵昭敏氏は昭和十年六月から平成四年六月まで本会の理事をつとめられ、平成四年十一月には黄綬褒章を受章されるなど本会並びに業界の発展に尽力された。

組織変更

本会賛助会員の中央三井住友信託銀行(株)は、住友信託銀行(株)と四月一日付で合併し三井住友信託銀行(株)となりました。

標記検討会が、四月五日、全管連会館において行われAIJ投資顧問(株)に厚生年金基金の資産運用を委託している管

標記検討会が、四月六日、全管連会館において行われAIJ投資顧問(株)に厚生年金基金の資産運用を委託している管

標記検討会が、四月二十一日、全管連会館において行われた。

環境省は、三月二十三日付で平成二十二年年度未平成二十三年三月末

環境省は、平成二十二年三月に「災害時の浄化槽被害等対策マニュアル(第一版)」を作成しました。

環境省は、平成二十二年三月に「災害時の浄化槽被害等対策マニュアル(第一版)」を作成しました。

環境省は、平成二十二年三月に「災害時の浄化槽被害等対策マニュアル(第一版)」を作成しました。

環境省は、平成二十二年三月に「災害時の浄化槽被害等対策マニュアル(第一版)」を作成しました。

環境省は、平成二十二年三月に「災害時の浄化槽被害等対策マニュアル(第一版)」を作成しました。

環境省は、平成二十二年三月に「災害時の浄化槽被害等対策マニュアル(第一版)」を作成しました。

環境省は、平成二十二年三月に「災害時の浄化槽被害等対策マニュアル(第一版)」を作成しました。

環境省は、平成二十二年三月に「災害時の浄化槽被害等対策マニュアル(第一版)」を作成しました。

同日 AIJ問題検討協議会第一回研究WG会が午前十時より、東京都千代田区の全国石油協会にて行われ、松本局長が出席した。

同日 AIJ問題検討協議会第一回研究WG会が午前十時より、東京都千代田区の全国石油協会にて行われ、松本局長が出席した。

同日 AIJ問題検討協議会第一回研究WG会が午前十時より、東京都千代田区の全国石油協会にて行われ、松本局長が出席した。

同日 AIJ問題検討協議会第一回研究WG会が午前十時より、東京都千代田区の全国石油協会にて行われ、松本局長が出席した。

同日 AIJ問題検討協議会第一回研究WG会が午前十時より、東京都千代田区の全国石油協会にて行われ、松本局長が出席した。

同日 AIJ問題検討協議会第一回研究WG会が午前十時より、東京都千代田区の全国石油協会にて行われ、松本局長が出席した。

同日 AIJ問題検討協議会第一回研究WG会が午前十時より、東京都千代田区の全国石油協会にて行われ、松本局長が出席した。

同日 AIJ問題検討協議会第一回研究WG会が午前十時より、東京都千代田区の全国石油協会にて行われ、松本局長が出席した。

同日 AIJ問題検討協議会第一回研究WG会が午前十時より、東京都千代田区の全国石油協会にて行われ、松本局長が出席した。

同日 AIJ問題検討協議会第一回研究WG会が午前十時より、東京都千代田区の全国石油協会にて行われ、松本局長が出席した。

同日 AIJ問題検討協議会第一回研究WG会が午前十時より、東京都千代田区の全国石油協会にて行われ、松本局長が出席した。

同日 AIJ問題検討協議会第一回研究WG会が午前十時より、東京都千代田区の全国石油協会にて行われ、松本局長が出席した。

同日 AIJ問題検討協議会第一回研究WG会が午前十時より、東京都千代田区の全国石油協会にて行われ、松本局長が出席した。

同日 AIJ問題検討協議会第一回研究WG会が午前十時より、東京都千代田区の全国石油協会にて行われ、松本局長が出席した。

同日 AIJ問題検討協議会第一回研究WG会が午前十時より、東京都千代田区の全国石油協会にて行われ、松本局長が出席した。

同日 AIJ問題検討協議会第一回研究WG会が午前十時より、東京都千代田区の全国石油協会にて行われ、松本局長が出席した。

同日 AIJ問題検討協議会第一回研究WG会が午前十時より、東京都千代田区の全国石油協会にて行われ、松本局長が出席した。

同日 AIJ問題検討協議会第一回研究WG会が午前十時より、東京都千代田区の全国石油協会にて行われ、松本局長が出席した。

同日 AIJ問題検討協議会第一回研究WG会が午前十時より、東京都千代田区の全国石油協会にて行われ、松本局長が出席した。

同日 AIJ問題検討協議会第一回研究WG会が午前十時より、東京都千代田区の全国石油協会にて行われ、松本局長が出席した。

同日 AIJ問題検討協議会第一回研究WG会が午前十時より、東京都千代田区の全国石油協会にて行われ、松本局長が出席した。

同日 AIJ問題検討協議会第一回研究WG会が午前十時より、東京都千代田区の全国石油協会にて行われ、松本局長が出席した。

同日 AIJ問題検討協議会第一回研究WG会が午前十時より、東京都千代田区の全国石油協会にて行われ、松本局長が出席した。

同日 AIJ問題検討協議会第一回研究WG会が午前十時より、東京都千代田区の全国石油協会にて行われ、松本局長が出席した。

全管連のうごき

4月

電池検査基準作成委員会が、松本局長が参列した。午後二時より、並びに第一回燃料電池システム認証業務運営委員会が午後三時より、東京都千代田区のミクニビルにて行われ、山川技

同日「地震等緊急時における応急復旧工事対応マニュアル」改訂に関する日〇自らが被災地となった本水道協会との意見交換会急復旧への対応に関するW

同日「地震等緊急時における応急復旧工事対応マニュアル」改訂に関する日〇自らが被災地となった本水道協会との意見交換会急復旧への対応に関するW

同日「地震等緊急時における応急復旧工事対応マニュアル」改訂に関する日〇自らが被災地となった本水道協会との意見交換会急復旧への対応に関するW

同日「地震等緊急時における応急復旧工事対応マニュアル」改訂に関する日〇自らが被災地となった本水道協会との意見交換会急復旧への対応に関するW

同日「地震等緊急時における応急復旧工事対応マニュアル」改訂に関する日〇自らが被災地となった本水道協会との意見交換会急復旧への対応に関するW

同日「地震等緊急時における応急復旧工事対応マニュアル」改訂に関する日〇自らが被災地となった本水道協会との意見交換会急復旧への対応に関するW

同日「地震等緊急時における応急復旧工事対応マニュアル」改訂に関する日〇自らが被災地となった本水道協会との意見交換会急復旧への対応に関するW

同日「地震等緊急時における応急復旧工事対応マニュアル」改訂に関する日〇自らが被災地となった本水道協会との意見交換会急復旧への対応に関するW

SUTTO 無駄なくシンプルに進化させれば「ミニマニズム」に到達する K4731PJV 株式会社 三栄水栓製作所

戸建て、集合住宅にメータセットシリーズ 前澤給装工業株式会社 Quality, Safety & Originality

全管連の
福祉共済制度

小さな掛金
大きな安心

（社）温水洗浄便座
工業会 東京事務所 〒
一六二〇八四三 新宿
区市谷町二一九こ
くほ二一 五階 電話〇
三二五〇六一五四九
三、FAX〇三二五〇
六五四九一

温水洗浄便座の
重大製品事故防止のため
のチラシを改定
（社）温水洗浄便座
工業会では、経済産業省
の指導の下で様々な事業
を行っている。
その一つとして消費者
に温水洗浄便座を快適
に、安全に使う方法を
ため、手入れ方法・使用
上の注意事項を取りまと
めたチラシや消費者に重
大製品事故を未然に防止
するため、消費者に使用
上の注意事項等をお知ら
せるチラシを作成して
いる。
今年、温水洗浄便座
の重大事故防止を訴え、
故障したままの使用や長
年の使用は、電気部品が
劣化し発煙発火の恐れが
あり、定期的な点検を進
めるものに改定し、長期
間（十年以上）使用の製
品は買い替えを検討した
だく内容となっている。

全管連市町村の所属組
合にも五月上旬に十部
つ配布予定。追加希望
の団体、又は、本件に関
するお問合せは同工業会
まで。



低温やけどにご注意

便座に長時間皮膚が触れていると、低温やけどの原因になります。また、温風乾燥と同じ場所に長く当たっているとやけどの原因になります。特に、以下のような方が使用されるときは、まわりの方が温度調節などに注意してあげてください。

- 注意が必要な方の例**
- お子さま
 - 疲労の激しい方
 - 自分で温度調節が出来ない方
 - お年寄の方
 - 皮膚の弱い方
 - 眠気を誘う薬(風邪薬、睡眠薬)を服用された方
 - 深酒の方
 - 皮膚感覚が弱い方
- 特に高齢者や介護が必要な方などのご使用には、ご注意ください**

長期間(10年以上)お使いの製品は買い替えをご検討ください
最新の機種は、節電性能も向上しており、環境に優しく経済的にもメリットがあります。

上手な選び方

年間消費電力量が少ないほど、目安となる年間電気料金が安くなります！
※年間消費電力量とは、温水洗浄便座を家庭での平均的な方法で使用したときの1年間に消費する電力量です。

種類(温水タンクの有無など)が同じであれば、省エネ基準達成率が高いほど省エネ性に優れ、年間電気料金も安くなります。

商品A	省エネ基準達成率/110%	年間消費電力量/166kWh	年間電気料金/3,650円
商品B	省エネ基準達成率/57%	年間消費電力量/320kWh	年間電気料金/7,040円

※省エネ基準達成率/110%の省エネ性能を有する商品Aを選べば、商品Bに比べて年間電気料金を約2倍節約できます。

※年間電気料金は目安であり、実際の使用条件や電力会社により異なります。

従来機種例：約469円/月
最新機種例：約176円/月

※出展:省エネ家電おススメBOOK(省エネ家電普及促進フォーラム) 詳細はこちらまで⇒<http://www.shouenekaden.com/>

温水洗浄便座に関する情報は「トイレナビ」で公開しています
<http://www.sanitary-net.com>
トイレナビ

温水洗浄便座補修用性能部品保有年数 **6年**
製造終了後 **6年** 温水洗浄便座補修用性能部品とは 温水洗浄便座を維持するために必要な部品のことです。
※各メーカーによって異なります。

重大事故防止のためお願い 温水洗浄便座は電気製品です

～多くのお客さまが電気製品としての取扱い、寿命を意識されていません～

故障したままのご使用や長年のご使用は、電気部品が劣化し発煙発火の恐れがあります

故障したまま使わないでください
火災や感電、室内浸水の原因になります。異常に気づいたら、すぐに電源プラグを抜き、止水栓を閉めてご使用を中止し、販売店またはメーカーへご連絡ください。

定期的な点検をおすすめします
安心してご使用いただくため、定期的な点検(有料)をおすすめします。また、長期間(10年以上)ご使用の温水洗浄便座は買い替えをご検討ください。販売店またはメーカーへご連絡ください。

温水洗浄便座・暖房便座を安全に使う3つのポイント

- 1 **まず自分で安全チェックを**
- 2 **異常があれば販売店、メーカーにご連絡を**
- 3 **長期間お使いの製品は点検と買い替えを**

一般社団法人 **温水洗浄便座工業会** 〒461-0002 名古屋市中区代官町39-18 TEL(052)935-7983
発行元 <http://www.sanitary-net.com/> 受付時間 平日9:00-17:00

後援 **経済産業省** 協賛 **リビングアメニティ協会** **日本衛生設備機器工業会**

警告 異常に気づいたら、電源プラグを抜き、止水栓を閉めて使用を中止して下さい。火災や感電の原因になります。

異常な状態

温水洗浄便座 セルフ安全チェックポイント

1つでも該当する場合は、次のような症状は、火災や感電の原因になります。電源プラグを抜き、止水栓を閉めて、すぐに販売店、工事店またはメーカーへご連絡してください。

チェック 1 便座のゴム足が外れている、ガタツキがある	チェック 2 便座コードがねじれたり、便座で挟み込んだりしている
チェック 3 便座にひびや割れがある	チェック 4 便座が異常に熱いときや、冷たいときがある
チェック 5 製品から水漏れしている(内部の電気部品が被水)	チェック 6 操作部のシールがめくれたり、ひび割れたりしている(内部の電気部品が被水)
チェック 7 電源コードが熱くなっている	チェック 8 電源プラグの差込部が発熱・変色している

セルフ安全チェックを習慣化しましょう!

※上記のチェックポイントは、異常な状態のあくまでも一例です。正常な状態であっても、定期的にセルフ安全チェックすることをおすすめします。

予測される事故

便座や便座コードから火が出る場合があります。

製品内部の電気部品に水がかかり、製品から火が出る場合があります。

電源コードやコンセント部から火が出る場合があります。

対策・対応

応急処置 すぐに電源プラグを抜いて、止水栓を閉めてください!

点検依頼 点検を依頼してください!

販売店またはメーカーに点検を依頼してください(有料)。なお、必要に応じて、修理または買い替えのご検討をお願いします。

長期間ご使用の場合も、点検をおすすめしています。